

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
О внесении изменений в Правила проведения
сертификации угля

Постановление Государственного комитета Российской Федерации
по стандартизации и метрологии
от 12 октября 2001 г. № 88

Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации
30 октября 2001 г. Регистрационный № 3002

Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации
и метрологии постановляет:

1. Утвердить Изменение № 1 Правил проведения сертификации угля, утвержденных постановлением Госстандарта России от 5 июня 2000 г. № 32, зарегистрированных Минюстом России 22 июня 2000 г., регистрационный № 2278.

2. Направить Изменение № 1 Правил проведения сертификации угля на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Госстандарта России
от 12 октября 2001 г. № 88

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

Правил проведения сертификации угля

1. Область применения

Абзац первый изложить в следующей редакции: “Настоящие Правила устанавливают процедуру и порядок проведения обязательной сертификации углей бурых, каменных и антрацита, продуктов их обогащения и рассортировки (далее — угля), учитывающей международные требования и соглашения на товарном рынке. Правила разработаны в развитие Системы сертификации ГОСТ Р, Положение о которой утверждено постановлением Госстандарта России от 17 марта 1998 г. № 11 и зарегистрировано Минюстом России 29 апреля 1998 г. под № 1520 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 1998 г., № 11).”.

В абзаце втором название “Правил по проведению сертификации в Российской Федерации”, утвержденных постановлением Госстандарта России от 16 февраля 1994 г. № 3, зарегистрированных Минюстом России 21 марта 1994 г. под № 521 (Бюллетень нормативных актов министерств и ведомств РФ, 1994 г., № 6), заменить на название “Правила по проведению сертификации в Российской Федерации”, утвержденные постановлением Госстандарта России от 10 мая 2000 г. № 26, зарегистрированные Минюстом России 27 июня 2000 г. под № 2284 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2000 г., № 28).

Последний абзац изложить в следующей редакции: “По тем же правилам и процедурам может проводиться также добровольная сертификация сланцев горючих, торфа и продуктов его переработки.”.

2. Общие положения

Пункт 2.2 изложить в следующей редакции: “Обязательная сертификация угля проводится на основании требований ст. 9 Федерального закона “О государственном регулировании в области добычи и использования угля, об особенностях социальной защиты работников организаций угольной промышленности” от 20.06.96 г. № 81-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 26, ст. 3033).

Обозначения конкретных государственных стандартов, на соответствие которым проводится обязательная сертификация, содержатся в “Номенклатуре продукции и услуг (работ), в отношении которых законода-

тельными актами Российской Федерации предусмотрена их обязательная сертификация”, публикуемой Госстандартом России.”

В пункте 2.3:

абзац первый изложить в следующей редакции: “Обязательная сертификация угля осуществляется на соответствие государственным стандартам, устанавливающим обязательные требования, направленные на обеспечение безопасности жизни, здоровья людей и окружающей среды.”; последний абзац исключить.

В пункте 2.4 абзац второй изложить в следующей редакции: “Добровольная сертификация проводится на соответствие требованиям документов, определяемых заявителем.”

3. Порядок проведения обязательной сертификации угля

Пункт 3.5.2 изложить в следующей редакции:

“Идентификацию продукции, представленной для сертификации, проводят в соответствии со ст. 11 Закона Российской Федерации “О сертификации продукции и услуг” с целью установления тождественности представленной продукции ее наименованию и другим характерным признакам, позволяющим однозначно соотнести сертифицированную продукцию с выданным на нее сертификатом соответствия.

Идентификация продукции проводится по сопроводительной документации с целью подтверждения:

принадлежности продукции к группе однородной продукции (код ОКП);

принадлежности к данной партии с учетом ГОСТ 25543 “Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам”, ГОСТ 19242 “Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по размеру куска”, ГОСТ 28663 “Угли бурые (Угли низкого ранга). Кодификация” (для бурых углей), ГОСТ 30313 “Угли каменные и антрациты (Угли среднего и высокого рангов). Кодификация” (для каменных углей и антрацитов); назначения.”

Пункт 3.5 дополнить следующим подпунктом 3.5.3: “Отбор проб и информацию об идентификации оформляют актом в соответствии с приложением 4.

Отбор проб для испытаний производится, как правило, аккредитованной испытательной лабораторией (центром) или по ее поручению другой компетентной организацией. В случае проведения испытаний в двух или более испытательных лабораториях отбор проб может быть осуществлен органом по сертификации (при необходимости с участием испытательных лабораторий).

Испытательная лаборатория (центр), аккредитованная только на техническую компетентность, отбор проб осуществляет в присутствии представителя органа по сертификации или, по его поручению, другой компетентной организации.”